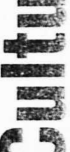


AVERTISSEMENTS 30-1-02010464

POUR BONNES PRATIQUES AGRICOLES







POITOU - CHARENTES Bulletin Technique n° 20 du 27 Juin 2001 - 1 page

Pucerons

Depuis une semaine, un vol assez important de sitobion avenae est observé à la tour de Biard.

En parcelles, les populations restent très faibles (et très nettement inférieures au seuil de traitement qui est de l'ordre de 500 pucerons par plante, avec de nombreux ailés).



Stade 4 paires de feuilles à E4

Phomopsis

Le risque de contaminations reste pratiquement nul et n'est pas modifié par le faible passage orageux du 27.

Les préconisations du bulletin précédent restent valables.

Mildiou

Il est très rarement observé dans la région et en général l'attaque est limitée à quelques pieds isolés sauf cas particuliers (variétés oléïques non résistantes au mildiou).



Pyrale

Le vol se poursuit avec une intensité assez faible mais le nombre de captures est très variable selon les pièges (il reste relativement plus élevé en Nord Vienne). Des pontes ont été observées le 26 : 3 % des pieds sont porteurs de ponte dans certaines situations (Savigny sous Faye en Vienne).

MAIS: Stade 10 à 16 feuilles

quelques parcelles non traitées.

ble selon les années...).

La présence de pieds de ponte, avec des

pertes de plantes significatives, est si-

gnalée sur la façade atlantique dans

Ces observations confirment la nécessi-

té de prendre en compte ce ravageur dans les zones à risque élevé même

lorsque le nombre de captures reste globalement faible comme cette année

(l'intensité du vol mis en évidence par le réseau de piégeage est en fait très varia-

Sésamie

· Les toutes premières larves, venant juste d'éclore, ont été observées dans le même secteur. Elles correspondent à des pontes intervenues avant la récente période de températures très élevées. celles-ci ayant eu pour effet de réduire la durée d'incubation à 5 - 6 jours.

Les préconisations du dernier bulletin sont confirmées.

L'intervention est à prévoir du 2 au 6 juillet dans les secteurs et types de production définis dans le bulletin du 13 Juin. Le respect de la période indiqué sera d'autant plus nécessaire que les températures maxi devraient atteindre à nouveau des valeurs élevées, de l'ordre de 28 à 30°C.

3nF



Pyrale: Période d'intervention confirmée

Service Régional de la Protection des Végétaux 13. route de la Foret OF BLAKD Tel: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gerant : L JUILLARD-CONDAT

Site internet : www.srpv-& poitoucharentes.com # E-mail : rpv.draf-poitou-

charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD ISSN n°02294 470

Toute

Spv

0

P177